VERTRAG ÜBER DIE INTERNATIONALE ZUSAMMENAR<u>BEIT</u> **GEBIET DES PATENTWESENS**

REC'D 2 4 OCT 2005

WIPO

PCT

INTERNATIONALER VORLÄUFIGER BERICHT ÜBER DIE PATENTIERBARKEIT

(Kapitel II des Vertrags über die internationale Zusammenarbeit auf dem Gebiet des Patentwesens)

Aktenzeichen des Anmelders oder Anwalts P TM8141 PC	WEITERES VORGEH		siehe Formblatt PCT/IPEA/416			
Internationales Aktenzeichen	Internationales Anmeldedat	um (Tag/Monat/Jahr)	Prioritätsdatum (Tag/Monat/Jahr)			
PCT/DE2004/000067	20.01.2004		14.08.2003			
internationale Patentklassifikation (IPK) oder nationale Klassifikation und IPK H04N5/235						
Anmelder ADC AUTOMOTIVE DISTANCE CONTROL SYSTEMS GMBH et ai						
Bei diesem Bericht handelt es sich um den internationalen vorläufigen Prüfungsbericht, der von der mit der internationalen vorläufigen Prüfung beauftragten Behörde nach Artikel 35 erstellt wurde und dem Anmelder gemäß Artikel 36 übermittelt wird.						
2. Dieser BERICHT umfaßt insgesa	TEDIOLIT west St. in an eart 7. Blätter einschließlich dieses Deckhlatts					
3. Außerdem liegen dem Bericht Al	3. Außerdem liegen dem Bericht ANLAGEN bei; diese umfassen					
a. 🗌 (an den Anmelder und da	s Internationale Büro gesa	ndt) insgesamt Blätt	er; dabei handelt es sich um			
Blätter mit der Beschreibung, Ansprüchen und/oder Zeichnungen, die geändert wurden und diesem Bericht zugrunde liegen, und/oder Blätter-mit Berichtigungen, denen die Behörde zugestimmt hat (siehe Regel 70.16 und Abschnitt 607 der Verwaltungsvorschriften).						
Blätter, die frühere Blätter ersetzen, die aber aus den in Feld Nr. 1, Punkt 4 und im Zusatzfeld angegebenen Gründen nach Auffessung der Behörde eine Änderung enthalten, die über den Offenbarungsgehalt der						
internationalen Anmeldung in der ursprünglich eingereichten Fassung hinausgeht. b. \(\sum \) (nur an das Internationale Büro gesandt) in insgesamt (bitte Art und Anzahl der/des elektronischen)						
b. (nur an das Internationale Būro gesandt))> insgesamt (bitte Art und Arizani derides elektronischen). Datenträger(s) angeben), der/die ein Sequenzprotokoll und/oder die dazugehörigen Tabellen enthält/enthalten, nur in computerlesbarer Form, wie im Zusatzfeld betreffend das Sequenzprotokoll angegeben (siehe Abschnitt 802 der Verwaltungsvorschriften).						
4. Dieser Bericht enthält Angaben zu folgenden Punkten:						
☑ Feld Nr. I Grundlage de	s Bescheids		·			
☐ Feld Nr. II Priorität						
Feld Nr. III Keine Erstellung eines Gutachtens über Neuhelt, erfinderische Tätigkeit und gewerbliche Anwendbarkeit						
☐ Feld Nr. IV Mangelnde E	nheitlichkeit der Erfindung		L. U. Lou official visabon Tätigkoit			
und der gewe	Feld Nr. V Begründete Feststellung nach Arikel 35(2) hinsichtlich der Neuheit, der erfinderischen Tätigkeit und der gewerblichen Anwendbarkeit; Unterlagen und Erklärungen zur Stützung dieser Feststellung					
	igeführte Unterlagen					
	ängel der internationalen A					
☐ Feld Nr. VIII Bestimmte Bemerkungen zur internationalen Anmeldung						
Datum der Einreichung des Antrags	:	Datum der Fertigstellu	ng dieses Berichts			
09.07.2004		25.10.2005				
Name und Postanschrift der mit der inter beauftragten Behörde		Bevollmächtigter Bedi	ensteter			
Europäisches Patentamt - NL-2280 HV Rijswijk - Pay Tel. +31 70 340 - 2040 Tx	rs Bas	Wentzel, J	· annual see			
Fax: +31 70 340 - 3016 Tel. +31 70 340 -3812						

INTERNATIONALER VORLÄUFIGER BERICHT ÜBER DIE PATENTIERBARKEIT

Internationales Aktenzeichen PCT/DE2004/000067

	Felo	Nr. I	Grundlage des Berichts		
1.	Hinsichtlich der Sprache beruht der Bericht auf der internationalen Anmeldung in der Sprache, in der sie eingereicht wurde, sofern unter diesem Punkt nichts anderes angegeben ist.				
		bei der ☐ inter ☐ Vere	richt beruht auf einer Übersetzung aus der Originalsprache in die folgende Sprache, es sich um die Sprache der Übersetzung handelt, die für folgenden Zweck eingereicht worden ist: rnationale Recherche (nach Regeln 12.3 und 23.1 b)) öffentlichung der internationalen Anmeldung (nach Regel 12.4) rnationale vorläufige Prüfung (nach Regeln 55.2 und/oder 55.3)		
2.	. Hinsichtlich der Bestandteile* der internationalen Anmeldung beruht der Bericht auf (<i>Ersatzblätter, die dem Anmeldeamt auf eine Aufforderung nach Artikel 14 hin vorgelegt wurden, gelten im Rahmen dieses Berichts als "ursprünglich eingereicht" und sind ihm nicht beigefügt):</i>				
	Beschreibung, Seiten				
	1-9		in der ursprünglich eingereichten Fassung		
	Ansprüche, Nr.				
	1-9		in der ursprünglich eingereichten Fassung		
	Zeichnungen, Blätter				
	1/4-4	4/4	in der ursprünglich eingereichten Fassung		
	□ Sec	einem Juenzpro	Sequenzprotokoll und/oder etwaigen dazugehörigen Tabellen - siehe Zusatzfeld betreffend das otokoll		
3.		☐ Bes☐ Ans☐ Zeid☐ Sed	nd der Änderungen sind folgende Unterlagen fortgefallen: schreibung: Seite sprüche: Nr. chnungen: Blatt/Abb. quenzprotokoll <i>(genaue Angaben)</i> : raige zum Sequenzprotokoll gehörende Tabellen <i>(genaue Angaben)</i> :		
4.	Auf	gelistete fassung gel 70.2 □ Bes □ Ans □ Zei □ Sec □ etw	Bericht ist ohne Berücksichtigung (von einigen) der diesem Bericht beigefügten und nachstehend en Änderungen erstellt worden, da diese aus den im Zusatzfeld angegebenen Gründen nach ger Behörde über den Offenbarungsgehalt in der ursprünglich eingereichten Fassung hinausgehen 2 c)). schreibung: Seite sprüche: Nr. chnungen: Blatt/Abb. quenzprotokoll (genaue Angaben): vaige zum Sequenzprotokoll gehörende Tabellen (genaue Angaben): vaige zum Sequenzprotokoll gehörende Tabellen (genaue Angaben):		
	"61	reetst	" versehen werden		

INTERNATIONALER VORLÄUFIGER BERICHT ÜBER DIE PATENTIERBARKEIT

Internationales Aktenzeichen PCT/DE2004/000067

Feld Nr. V Begründete Feststellung nach Artikel 35 (2) hinsichtlich der Neuheit, der erfinderischen Tätigkeit und der gewerblichen Anwendbarkeit; Unterlagen und Erklärungen zur Stützung dieser Feststellung

1. Feststellung

Neuheit (N)

Ja: Ansprüche 1-9

Erfinderische Tätigkeit (IS)

Nein: Ansprüche Ja: Ansprüche 1-9

Gewerbliche Anwendbarkeit (IA)

Nein: Ansprüche Ja: Ansprüche: 1-9

Nein: Ansprüche:

2. Unterlagen und Erklärungen (Regel 70.7):

siehe Beiblatt

Zu Punkt V

Begründete Feststellung hinsichtlich der Neuheit, der erfinderischen Tätigkeit und der gewerblichen Anwendbarkeit; Unterlagen und Erklärungen zur Stützung dieser Feststellung

Es wird auf die folgenden Dokumente verwiesen:

D1: JP9181962

1.Dokument D1, welches als nächstliegender Stand der Technik angesehen wird, offenbart (die Verweise in Klammern beziehen sich auf dieses Dokument bzw. auf die mit Komputerunterstützung erzeugte Übersetzung in Englisch, die über die Internetseite des japanischen Patentamtes erhältlich ist):

2. Verfahren zur Belichtungssteuerung für eine Kamera, mit mindestens einem Bildsensor, bei dem ein Bildhelligkeits-Sollwert (siehe Abbildung 3, Vd) vorgegeben wird und auf diesen Bildhelligkeits-Sollwert (Vd) geregelt wird, wobei die Regelung durch eine Einstellung einer Steigung (siehe Abbildung 3; Abschnitte [0012] und [0013]) durch eine Regelung der Integrationszeit und/oder Verstärkung des Bildsensors erfolgt.

Die Steigung wird beim Einschalten der Kamera (siehe Abbildung 2, Schritte S101 bis S104) durch zwei Messung mit verschiedenen Belichtungszeiten t1 und t2 ermittelt und

im Speicher der CPU 26 gespeichert (Abschnitte [0012] und [0013]). Diese Ermittlung und Abspeicherung findet für drei verschiedene Bildhelligkeiten statt (siehe Abschnitt [0014] erster Satz der Komputerübersetzung und Abschnitt [0016] und Abbildung 3).

Die Steigungen der verschieden Kennlinien werden somit einmalig zu Beginn des Kamerabetriebs bestimmt und abgespeichert. Während des weiteren Betriebs der Kamera wird nur auf diese abgespeicherten Parameter zugegriffen (siehe Abbildung 2, Rückführung von Schritt S107 nach S105). Zur Belichtungssteuerung wird weiterhin die Position der Kamera bei der nächsten Bildaufnahme im gegenwärtigen Bild berechnet und die Helligkeit an dieser Position in der gegenwärtigen Aufnahme durch die CPU bestimmt (siehe Abschnitt [0016]) unter Berücksichtigung der Verschlusszeit der gegenwärtigen Aufnahme. An Hand der abgespeicherten Kennliniensteigungen und Offsetwerten und der ermittelten Bildhelligkeit bestimmt die CPU die neue Belichtungszeit td, die zum Erreichen des Sollwertes Vd bei der

Aufnahme des Bildes an der neuen Position nötig. Bei Erreichen der neuen Bildaufnahmeposition wird die Bildaufnahme mit der so bestimmtem Belichtungszeit durchgeführt (Abschnitt [0017]).

Damit ist eine schnelle Einstellung des Helligkeitssollwertes Vd z.B. auch bei sich schnell verändernden Belichtungverhältnissen in Tunnelein- bzw. -ausfahrten oder bei einer anderen Anwendung in der Fahrzeugumfeldbeobachtung eines Kraftfahrzeuges gewährleistet (Abschnitt [0018]).

3.Der Gegenstand des Anspruchs 1 unterscheidet sich daher von dem aus D1 bekannten Verfahren dadurch, daß eine neue Steigung ermittelt wird aus der ursprünglichen Steigung alpha1, dem Bildhelligkeits-Sollwert Hsoll und aktuellen Bildhelligkeit Hist nach der Formel:

alpha2= alpha 1 * Hsoll/Hist.

- 4.Daher erfüllt der Gegenstand des Anspruchs 1 die Voraussetzungen des Artikels 33(2) PCT (Neuheit).
- 5. Die zusätzlichen Merkmale des Anspruchs 1 erlauben ebenenfalls ein schnell und sicher reagierendes Verfahren für die Belichtungssteuerung einer Kamera zu realisieren. Auch wenn obengenannte Formel einen an sich bekannten physikalischen Zusammenhang wiedergibt, ist dem nächsten Stand der Technik für den Durchschnittsfachmann keine Anregung zu entnehmen, dass dort offenbarte Verfahren so weiterzubilden, wie es durch obige zusätzlichen Merkmale definiert wird. Daher erfüllt der Gegenstand des Anspruchs 1 die Erfordernisse des Artikels 33 (3) PCT.
- 6. Das Dokument D wird als nächstliegender Stand der Technik gegenüber dem Gegenstand des Anspruchs 1 angesehen. Es offenbart (die Verweise in Klammern beziehen sich auf dieses Dokument):

Vorrichtung zur Belichtungssteuerung für eine Kamera (siehe Abbildung 1), mit mindestens einem Bildsensor, bei dem ein Bildhelligkeits-Sollwert Hsoll (siehe Abbildung 3; Vd) vorgegeben wird und auf diesen Bildhelligkeits-Sollwert Hsoll geregelt wird, wobei ein Rechner (siehe Abbildung 1, Referenzzeichen 26) vorgesehen ist in welchem eine Bildauswertung mit erfolgt und mit dem Rechner zumindest im wesentlichen auch die Belichtungssteuerung und

BEST AVAILABLE COPY

INTERNATIONALER VORLÄUFIGER BERICHT ZUR PATENTIERBARKEIT (BEIBLATT)

Internationales Aktenzeichen

PCT/DE2004/000067

Regelung bzw. Steuerung der Bildhelligkeit durchgeführt wird.

Der Gegenstand des Anspruchs 6 unterscheidet sich daher von der bekannten Vorrichtung dadurch, daß die Regelung nach einem Verfahren der Ansprüche 1 bis 5 erfolgt.

Wie vorstehend dargelegt, beziehen sich die zusätzlichen Merkmale in dem Vorrichtungsanspruch 6 auf ein Verfahren zur Verwendung der Vorrichtung und nicht auf die Definition der Vorrichtung anhand ihrer technischen Merkmale. Die beabsichtigten Einschränkungen gehen daher im Widerspruch zu den Erfordernissen des Artikels 6 PCT nicht klar aus dem Anspruch hervor.

Zum gegenwärtigen Zeitpunkt erscheint es, dass ein Vorrichtungsanspruch 6 mit zusätzlichen Merkmalen, die so abgeändert werden, dass sie obigen Einwand unter Artikel 6 PCT überücksichtigen, aus zu im Zusammenhang mit Anspruch 1 genannten, korrespondierenden Gründen die Erfordernisse des Artikels 33(2) und (3) PCT-erfüllen würde.

- 7.Die Ansprüche 2-5,9 sind vom Anspruch 1 abhängig und erfüllen damit ebenfalls die Erfordernisse des PCT in bezug auf Neuheit und erfinderische Tätigkeit.
- 8.Die Ansprüche 7-8 sind vom Anspruch 6 abhängig und würden damit ebenfalls die Erfordernisse des PCT in bezug auf Neuheit und erfinderische Tätigkeit erfüllen, falls die zusätzlichen Merkmalendes Anspruchs 6 so abgeändert werden, dass sie obigen Einwand unter Artikel 6 PCT überücksichtigen.
- 9.Im Widerspruch zu den Erfordernissen der Regel 5.1 a) ii) PCT werden in der Beschreibung weder der in dem Dokument D offenbarte einschlägige Stand der Technik noch dieses Dokument angegeben.
- 10.Der Anspruch 6 ist nicht richtig der zweiteiligen Form abgefaßt; die im Abschnitt 6 genannten sind unrichtigerweise im kennzeichnenden Teil aufgeführt, da sie im Dokument D1 in Verbindung mit den im Oberbegriff genannten Merkmalen offenbart wurden (Regel 6.3 b) PCT).
- 11. Der in dem Anspruch 1 benutzte Ausdruck 'Steigung' ist vage und unklar und läßt den Leser über die Bedeutung des betreffenden technischen Merkmals im Ungewissen, da nicht

BEST AVAILABLE COPY

INTERNATIONALER VORLÄUFIGER BERICHT ZUR PATENTIERBARKEIT (BEIBLATT) Internationales Aktenzeichen

PCT/DE2004/000067

angeben wird auf welchen physikalischen Zusammenhang in Verbindung mit einem Bildsensor sich der Ausdruck 'Steigung' bezieht . Dies hat zur Folge, daß die Definition des Gegenstands dieses Anspruchs nicht klar ist (Artikel 6 PCT).